Universidad del Rosario

Escuela de Ingeniería, ciencias y tecnología

Programación de computadores

Profesor: Daniel Felipe Rambuat Lenus

Semestre 2, 2023

PROYECTO FINAL

Nombre del proyecto: Catálogo autos

Integrantes: Nicolas Bonfante Peña, Juan Jose Escobar Ramirez, Laura Vanesa Espinosa Márquez.

Problema: ¿Cómo mejorar la eficiencia en la búsqueda de la información de diferentes marcas, modelos y especificaciones de carros?

Objetivos:

Objetivo general: Diseñar un catálogo que genere algunos modelos de carros con sus precios y especificaciones principales, para brindar a las personas interesadas, la posibilidad de elegir la opción que más les guste y se ajuste a sus necesidades.

Objetivos específicos:

1.Tener a disposición del usuario información relacionada con los precios y especificaciones de algunos modelos de carros.

2.Facilitar la selección de un carro de acuerdo a las opciones presentadas.

Repositorio de github:

<https://github.com/Juanjo066/Proyecto_de_programacion-Catalogo-de-Automoviles-.git>

Bibliografía:

<https://es.automobiles.honda.com/>

<https://www.toyota.com.co/>

<https://www.chevrolet.com.co/>

<https://www.renault.com.co/>

<https://www.ford.com.co/>

[https://www.mazda.com.co](https://www.mazda.com.co/)

<https://www.bmw.com.co/es/index.html>

<https://www.nissan.com.co>

Base de datos:

<https://www.kaggle.com/datasets/lepchenkov/usedcarscatalog>